#### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

### **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 2 2 DEC 2005

VIPO	PCT

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P10835WO				WEITERES VORGE	HEN siehe Mitteilung vorläufigen Prü	über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
			tenzelchen 52889	Internationales Anmelded 09.11.2004	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 19.11.2003
	F3/21		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	I IPK	
		S AKT	TIENGESELLSCHAF	T et al.	•	
1.	Diese beau	er inte	ernationale vorläufige Pi en Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde vor wird dem Anmelder gen	n der mit der internatio näß Artikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prüfung itelt.
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesa	mt 5 Blätter einschließlic	ch dieses Deckblatts.	•
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).			e lieuen, undodel Diallei iiil voi diesei 🗀		
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 3 Blätter.					
				folgonden Dunkton:		, .m
3.	Dies	\ <u></u>	richt enthält Angaben z			
	1		Grundlage des Besch	eids		
	11		Priorität	Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
			eit, erindensone Tab	gron and gonoronono in interest and an interest		
	IV 🔲 Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V 🔯 Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und de gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung			neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen VII ☐ Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
	VIII		. Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen /	Anmeldung	in the state of th
					Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts
Datum der Einreichung des Antrags		chung des Antrags		Datum der i erugstend	ng diobbo Dononto	
19.	09.20	05			21.12.2005	
	ne und uftragte	en Bel		itionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedi	ensteter
	9	D- Te	uropäisches Patentamt -80298 München el. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 ex: +49 89 2399 - 4465	8656 epmu d	Agerbaek, T Tel. +49 89 2399-8692	2 September 1990 - Sept

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052889

<ol> <li>Grundlage des Berie</li> </ol>	richts
---	--------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Beso	chreibung, Seiten				
	1-15		in der ursprün	iglich eing	ereichten Fassung	
	Ans	prüche, Nr.			_	
	11, 1	2	_		ereichten Fassung	
	1-10		eingegangen	am 19.09.	.2005 mit Schreiben vom 15.09.2	.005
	Zeic	hnungen, Blätter			-	
	1/4-4	1/4	in der ursprür	nglich eing	ereichten Fassung	
2.	die i	ichtlich der <b>Sprache:</b> nternationale Anmelde r diesem Punkt nichts	ung eingereicht word	en ist, zur	standteile standen der Behörde i Verfügung oder wurden in diese	n der Sprache, in der r eingereicht, sofern
	Die eing	Bestandteile standen ereicht; dabei handelt	der Behörde in der S t es sich um:	Sprache:	zur Verfügung bzw. wurden in d	dieser Sprache
		(nach Regel 23.1(b)).	•		er internationalen Recherche eing	jereicht worden ist
					meldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die 2 gel 55.2 und/oder 55.3	Zwecke de 3).	er internationalen vorläufigen Prü	fung eingereicht
3.	Hins inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	ernationalen Anmeldu Prüfung auf der Grun	ing offenb dlage des	arten <b>Nucleotid- und/oder Amir</b> Sequenzprotokolls durchgeführt	ı <b>osäuresequenz</b> ist die worden, das:
		in der internationalen	Anmeldung in schrif	tlicher For	m enthalten ist.	
					mputerlesbarer Form eingereicht	worden ist.
					ingereicht worden ist.	
,	··· <u> </u>				orm eingereicht worden ist.	, E
		D: Eddama de0 d	lee paobträglich einge	areichte sc	chriftliche Sequenzprotokoll nicht im Anmeldezeitpunkt hinausgeh	über den t, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbar Itsprechen, wurde vo	er Form ei rgelegt.	rfassten Informationen dem schri	ftlichen
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unte	rlagen fort	gefallen:	
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:	BEST	T AVAILABLE COPY	
		Zeichnungen,	Blatt:	E COPY		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052889

	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
--	--

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche erische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-10

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-1

Nein: Ansprüche -

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche: -

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser **Feststellung** 

- Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1.
  - D1: WO 03/055058 A (BIER GUENTHER) 3. Juli 2003 (2003-07-03)
  - D2: WO 03/061117 A (ADB POLSKA SP; HANZLIK TOMASZ (PL); ADVANCED DIGITAL BROADCAST LTD (T) 24. Juli 2003 (2003-07-24)
  - D3: US-A-5 262 733 (NAKAJIMA YASUFUMI ET AL) 16. November 1993 (1993-11-16)
  - D4: US-A-6 124 757 (NEWEY CHRISTOPHER) 26. September 2000 (2000-09-26)
  - D5: HANCOCK J: "A CLASS D AMPLIFIER USING MOSFETS WITH REDUCED MINORITY CARRIER LIFETIME" JOURNAL OF THE AUDIO ENGINEERING SOCIETY, AUDIO ENGINEERING SOCIETY. NEW YORK, US, Bd. 39, Nr. 9, 1. September 1991 (1991-09-01), Seiten 650-662, XP000226144 ISSN: 0004-7554
  - D6: US-A-5 559 467 (SMEDLEY KEYUE M) 24. September 1996 (1996-09-24)
  - D7: WATANABE S ET AL: "DSP-based high precision current tracking control of gradient coil in two-paralleled PWM amplifiers for MRI systems" POWER ELECTRONICS SPECIALISTS CONFERENCE, 1998. PESC 98 RECORD. USA,IEEE, US, Bd. 1, 17. Mai 1998 (1998-05-17), Seiten 916-921, XP010294962 ISBN: 0-7803-4489-8

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der 2. Gegenstand der Ansprüche 1-10 neu ist, Art. 33(2) PCT, und auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht:
- Klasse-D Verstärker werden oft als Gradientenverstärker in Magnetresonanzgeräten 2.1 eingesetzt, wie im Dokument D7 exemplifiziert. D7 offenbart die beanspruchte Kompensation von Schwankungen der Versorgungsspannung nicht.

Weiter offenbaren die Dokumente D1-6 alle das beanspruchte Prinzip der Kompensation von Schwankungen der Versorgungsspannung in Klasse-D Verstärkern, jedoch nicht für Gradientenverstärker, sondern im Bereich von Audioleistungsverstärkern.

Die ansprüche sind deshalb neu, Art. 33(2) PCT.

2.2 Obwohl es allgemein bekannt ist, dass Klasse-D Verstärker für diese beiden Anwendungen im Prinzip gleich aufgebaut sind (abgesehen von dem zwei Grössenordnungen höheren Strom-, Spannungs- und Leistungsniveau des Gradientenverstärkers) gibt es keinen im Sinne von Art. 33(3) PCT argumentierbaren Grund, warum der Fachmann einen Audioverstärker nach D1-6 für den Einsatz als Gradientenverstärker modifizieren oder - ausgehend von einem Gradientenverstärker wie z.B D7- das beanspruchte und von D1-6 bekannte Kompensationsprinzip einsetzen würde.

Die-ansprüche sind deshalb erfinderisch, Art. 33(3) PCT.

Der beanspruchte Gegenstand is gewerblich anwendbar, Art. 33(4) PCT. 3.

Geänderte Patentansprüche (15. September 2005)

- 1. Gradientenverstärker für ein Magnetresonanzgerät mit einer Endstufe (6), die durch eine elektrische Energiequelle versorgbar ist, wobei die Endstufe (6) eingangsseitig mit einer Steuerungseinrichtung (4) verbunden ist, durch deren Steuersignal ein von einem Parameterwert der Energiequelle abhängiges Ausgangssignal der Endstufe (6) steuerbar ist, da durch geken nzeich net, dass eine Kompensationseinrichtung (9) vorgesehen ist, die mit der Energiequelle und der Steuerungseinrichtung (4) verbunden ist, und durch die das Steuersignal in Abhängigkeit von dem Parameterwert veränderbar ist.
- 2. Gradientenverstärker nach Anspruch 1,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass eine Regelungseinrichtung (1) vorgesehen ist, die eingangsseitig mit der Endstufe (6) und ausgangsseitig mit der Steuerungseinrichtung (4) verbunden ist, und durch deren Reglersignal (RS)
   20 das Steuersignal in Abhängigkeit vom Ausgangssignal der Endstufe (6) regelbar ist, und dass die Regelungseinrichtung (1) mit der Kompensationseinrichtung (9) verbunden ist, und dass durch die Kompensationseinrichtung (9) das Reglersignal (RS) in Abhängigkeit von dem Parameterwert veränderbar ist.
  - 3. Gradientenverstärker nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Energiequelle als Spannungsquelle ausgebildet ist, und dass der Parameter die Versorgungsspannung ist.
  - 4. Gradientenverstärker nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeich net, dass die Steuerungseinrichtung (4) als Pulsbreiten-Modulator ausgebildet ist.
  - 5. Gradientenverstärker nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass die

25

30

5

10

17

Kompensationseinrichtung (9) derart ausgebildet ist, dass sie ein von dem Parameterwert und von einem Nominal- oder Maxi-malwert des Parameters abhängiges Kompensationssignal (K) erzeugen kann.

5

10

15

- 6. Gradientenverstärker nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeich net, dass die Kompensationseinrichtung (9) ausgangsseitig mit der Steuerungseinrichtung (4) oder mit der Regelungseinrichtung (1) verbunden ist.
- 7. Gradientenverstärker nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeich nn zeichnet, dass eine mit der Regelungseinrichtung (1) verbundene Reglersignal-Verstärkungseinrichtung (10) vorgesehen ist, und dass die Kompensationseinrichtung (9) ausgangsseitig mit der Reglersignal-Verstärkungseinrichtung (10) verbunden ist.
- 8. Magnetresonanzgerät mit einem Gradientenverstärker nach einem der vorhergehenden Ansprüche.
  - 9. Verfahren zum Steuern eines Gradientenverstärker für ein Magnetresonanzgerät mit einer Endstufe (6), die durch eine elektrische Energiequelle versorgt wird, umfassend die
- 25 Schritte:
  - Ermitteln eines Parameterwertes der Energiequelle,
  - Erzeugen eines Kompensationssignals (K) in Abhängigkeit von dem Parameterwert,
- Erzeugen eines Steuersignals in Abhängigkeit von dem Kompensationssignal (K) und
  - Erzeugen eines Ausgangssignals durch die Endstufe (6) in Abhängigkeit von dem Steuersignal.
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, umfassend die weiteren Schrit-35 te:
  - Ermitteln eines Parameterwertes des Ausgangssignals,

18

- Erzeugen eines Reglersignals in Abhängigkeit von dem Parameterwert des Ausgangssignals, und
- Erzeugen des Steuersignals in zusätzlicher Abhängigkeit von dem Reglersignal.